

Flash Notes

microbiology | VOL II | Chapter 8

E.coli

ال E.coli لها 3 أهميات طبية:

أولاً: وجودها في ال intestine كتطبيق للمثل التي تعرفه أحسن من التي متعرفوش، وجودها محتلة

لبعض ال receptors بيحمينا من بكتيريا ثانية.

ثانياً: لأنها opportunistic ومنها أنواع pathogenic متأملهاش أوى لأنها تقدر تعمل intestinal disease زى ال diarrhea ويمكن تعمل extra intestinal infection.

ثالثاً: بيعتبروها indicator لل faecal pollution of water ودى آخر مرة هنجيب سيرة الكلام دا.

كان فيه قبل كده clostridium perfringens وكان فيه enterococcus faecalis طب اشمعنا ال E.coli ومش أى بكتيريا من ال normal flora؟؟ لأنها موجودة دايماف ال human & animal intestine بس؟ لأ في كمان سبب ثاني انها مش موجودة في أى مكان غير ال intestine فمش هتوصل للميه الا عن طريق ال faecal pollution.

نروح لـ morphology

قولنا قانون الحصة اللي فاتت لما تنطق ال organism وتلاقى فيه حرف ال o ولو فيه حرف الكاف يبقى capsulated

- يعني لو قولنا E.coli ايه دا فيها حرف ال o يبقى motile
- وكولاى فيها كاف يبقى capsulated عرفنا ال morphology ايه دا الكتاب مقالش!
- بس قولنا ايه كلهم facultative anaerobes مش هنعيد ونزيد.

هنا هنختار media مخصوصة لل organism اسمها MacConkey agar

والفكرة بتاعته كان عايز يميز البكتيريا اللي بتعيش في ال intestine عن اللي مش بيعيشوا في ال intestine فراح حاطط bile salt هو دا ال selective factor

اللي بيعيشوا في ال intestine هي grow في وجود ال bile بعكس ال extra intestinal

طب عايزين نميز بين ال intestinal bacteria فقال هحط sugar يا ترى ينفع glucose لأ عشان كلهم بيعملوا fermentation للجلوكوز، راح حط lactose و حط PH

VISIT...

LANZAROTE
Caliente.COM

indicator فيهم أنواع هت ferment ال lactose وتطلع acid ويغيروا في ال PH indicator وفيه أنواع مش هت ferment ال lactose ومفيش acid ومفيش تغير في ال PH indicator
نسمى النوع دا من ال media ايه؟
selective& differential media

نروح للـ biochemical reaction

- الـ E.coli نشطة جدا فتقدر ت ferment كل أنواع ال sugar وتطلع acid & gas
طب ال TSI يعني أنبوبة كدا فيها التلاته sugars جلوكوز ولاكتوز وسكروز و "I" يعني Iron هيعمل ايه؟
هيجليها **كلها أصفر** يبقى high fermenter
يعني E.coli هنعنيها في العمل كثير وهتلاقى cracks كدة يعني فيه gas production صحيح ال media
solid بس احنا مخفين ال agar عشان تبقى soft يبقى تأثيرها yellow but +yellow slant+cracking

-تبقى E.coli وعلى ال MacConkey هيدى لون rose pink عشان هي lactose fermenter

-نجي نقارنها بـ klebsiella لقينه نفس ال morphology وزى ال E.coli في معظم ال biochemical reaction
Zى ال TSI وال MacConkey روحنا عاملين biochemical reaction تانية تفرق زى ال
indole test وال VP test وال methyl red test وال citrate test هنعرفهم في العمل ان شاء الله

- لقينا ال E.coli بتدى (حمرا ring) indole +ve

- وبتدى لون أحمر methyl red +ve

- ومبتقدرش تستخدم ال citrate -ve تبقى citrate -ve

VP -ve -

ممکن نستخدم ال IMVC هتلاقىها - - ++

لو جينا للـ klebsiella العكس ++ _ _ IMVC

يعني باختصار لما نزرع ال E.coli هتلاقىها rose pink colony ولو صبغتها بالـ gram stain هتلاقىها حمرا
من غير ترتيب، لو عملناها oxidase test هيبقى -ve وال TSI أصفر ف أصفر وفيه gas bubbles أهوف
ال IMVC ← _ _ ++ وعلى فكرة دا ملخص ال diagnosis

أى gram -ve bacilli ازاي هارسم bacillus لونه أحمر وبعدين هي gram -ve يعني ليها O antigen
قالى انها E.coli فيها O يعني motile يعني ليها flagella يعني H.antigen وفيها حرف الكاف يعني

capsular يعني ليها K.antigen

وقسمنا ال E.coli حسب ال antigens دى لأنواع كثير زى O1 و O2 و O3 و... وال K1 و K2
وبحسب التبادل والتوافق فيها ... نوع من ال E.coli طب كدة هيتو هونا بقى فاحنا جمعنا الأشهر منهم بس يعني
لو لقيت diarrhea أشك في ال O55 وال O111

وقولنا قبل كدة ان ال E.coli gram-ve يعني ايه ؟

يعني ليها endotoxin يعني يعملوا general manifestations ويعملوا fever بعضهم متخصص للـ

intestine ويعملوا diarrhea بخمسة mechanisms
عن طريق انها تطلع toxins اهو heat labile toxin و heat stable toxin
وفيه نوع تانى يعمل diarrhoea مصحوبة بدم لأنها بتطلع toxin خطير جدا مبيطلعش غير فيها وفى الـ
shigella عشان كدة الـ toxin متسمى باسم الـ shigella اسممه shiga toxin
طب الـ E.coli اللي عايزة تعمل urinary tract infection لازم تعرف تمسك، يعنى ليها fimbria وعايزة
تكسر الـ cells يبقى ليها exotoxins ايضا membrane damaging toxin
طب عايزة تـ spread يبقى عندها capsule يحميها من الـ phagocytosis وقفنا عند كدة المرة اللي فاتت.

نروح بقى للـ diseases caused by E.coli

- أكثرها الـ urinary tract infection تحس انهم مخلوقين لبعض، وهى ممكن تحصل عادى واسمها community acquired أو فى المستشفى واسمها hospital acquired
- فى الـ community يعنى الناس العادية، طب ازاي؟
جاية من الـ flora طب ازاي؟ الشخص لما بينزل الـ faeces
بينزل معاه الـ E.coli ويحوط منطقة الـ anus لحد ما يوصل لمنطقة الـ perineum لو فحصنا أى شخص
عادى وخذنا swab من المنطقة اللي بين الـ anus والـ perineum هنلاقى الـ E.coli مهما عملت washing .
- لو الـ organism كتر وراح عمل colony عند الـ urethra خصوصا فى الـ female يبقى الـ
organism دخل فى الـ urethra ويعمل urethritis وراح للـ bladder يعمل cystitis ويمكن يوصل للـ
kidney يعمل pyelitis
وعلى فكرة هى سبب ٨٠% من الـ urinary tract infection وأكثرها فى المستشفيات بسبب الأسترة بيدخل
معاه الـ organism ويا سلام بقى لو الـ organism دا من المستشفى هيبقى كمان multi resistance للـ
anti-biotics فهتبقى مشكلة .

- وكمان الـ E.coli هو تالت organism بيعمل neonatal meningitis بعد الـ listeria والـ

agalactia والرابع جاي هو الـ klebsiella

والمصدر بيكون الأم دائما، هنا الـ organism اللي هيروح للـ meninges هيخاف من ايه؟ هيخاف من الـ
phagocytosis فيتسلح بـ capsule فأشهر virulent factor فيها هو الـ capsule ويبقى من النوع K1 غالبا .

طب ايه اللي يمنع انها طالما وصلت للدم تعمل pneumonia أو sepsis وخصوصا برده فى الأطفال الصغيرين
نروح بقى للـ intestinal الكتاب حاططها فى شكل جدول ممكن يبقى للمقارنة ويمكن يبقى للتلخيص /نظر

صفحة ٤٤

اللى هارسمها دا الـ colon هنتشوف كل نوع بيعملها ازاي قد تكون:

ETEC ← enterotoxigenic E.coli

EPEC ← enteropathogenic E.coli

EHEC ← enterohaemorrhagic E.coli

entero aggregative E.coli ← EAEC يعني

نبدأ بال entero pathogenic

هي E.coli عندها fimbria وعملت ايه؟

مسكت وبدأت تـ colonize وهي جت على ال surface من جوا في ال colon واستعمرته ولما غطت على ال mucosa بتاعة ال colon فعلت interference مع ال absorption لو الشخص يبيلع fluid فمش هيحصلوا absorption فيحصل للشخص watery diarrhoea طب مين الشخص اللي يشرب fluid على طول ؟

ال baby فهي المسؤولة عن infantile diarrhea ، طيب إزاي حصله faeco- oral ؟ infection زي في الحضانة مثلا، وحيث الطفل في الحضانة يرجعك بإسهال.

٢) نصعبها شوية ال enterotoxigenic أو عنده fimbria علشان يمسك وبع ما مسك عمل colonization بس مش أوي لأن ده مش هدفه، ده فيه نوعين ST يعني heat stable toxin أو LT يعني heat labile toxin، ال toxin ده معمول من قطعتين A & B زي ال diphtheria وال bacillus anthracis ليها ٢ toxin وال clostridium toxin وال botulism

أما هقول من هنا ال B تـ bind وال A تخش جوة تعمل activation لل adenylyl cyclase فتزود ال cAMP من ال ATP ويمنع Na absorption ويزود ال water secretion يتجع ايه في ال lumen ؟ water & electrolytes قد تصل للموت من الجفاف. أحذر ال E. coli.

أعمال ال ST زيه بالظبط بس عن طريق guanylate cyclase بس قطعة واحدة مش A&B و cGMP له نفس ال effect

طيب هل كل ال E. coli بيطلعوا الأثنين؟ بعضهم بيطلع ST وبعضهم بيطلع LT وبعضهم يطلع الأثنين وده أقوى وممكن يموت.

طيب ليه ال infection حينها إزاي؟ عن طريق faeco-oral

التالت بقى **entero hemorrhagic** دي بتبقى من البقر، إزاي؟؟ وأحنا بنديج البقر ال fascies بتاعة البقر بتـ contaminate اللحم ولما تستخدم اللحم في صناعة الهمبرجر ال organism بيبقى عايش في نصه والحرارة مبتوصلش له عشان تقتله، نوع O157، النوع ده ليه fimbria عشان يمسك لكن ال toxin بتاعة اسمه shigotoxin ده يروح لل mucosa بتاعة ال colon يعملها erosion فيحصل نزيف، ف اسمه hemorrhagic فيعمل bloody diarrhea وممكن يبقى absorbed ويوصل لل blood stream ويكسر ال RBC's لأنه له hemolytic effect ويكسر في ال kidney اسمه uremic effect يعمل حاجة اسمها hemorrhagic uremic system وده fatal

هنا بقى diarrhea اللي بتيجي مع ال ETEC زي ال infantile بالظبط رابع واحد **"entero invasive" EICE** ده بيوصل لل colon mucosa من غير ما يوصل لل blood stream وميحصلش معاه دم أو أي نزيف و ال mucosa هنا بيحصلها shedding فهتنزل مع ال stool

وتخليه مُمَخَّط يعني فيه mucus
زي ال dysentery ممكن لو كَمَل يعمل دم

الخامس **aggregative** يعني هيد colonize فيطلع enterotoxin بس ال diarrhea بتاعته هتكمل
يعني persistent
إزاي نعمل diagnosis لا E. coli infantile؟ مين يرشّح أماكن ال specimen ، حسب ال infection إذا
كانت diarrhea يبقى أخذ stool ولو كانت extraintestinal يعني لو كان urinary tract infection
أخذ urine ولو meningitis أخذ CSF وهصبغ بـ gram +ve ودا الفيلم مفيد ولا مش مفيد؟؟ ع حسب
لو كان فيه organism دا موجود كـ flora ف مش مفيد، إنما لو كان من مكان sterile زي ال CSF ممكن
حاجة غير ال gram ممكن ندور ع ال antigen ممكن ندور ع capsular antigen ودي بنستخدمها
علشان سريعة، وهنا بندور ع Capsule عن طريق latex agglutination علشان ال antigen وال Ab
الإثنين stable خدنا في العملي، نروح للزرع، نزرع ع MacConkey إيه ال sample اللي أزرعها مباشرة
ع MacConkey؟ CSF

ينفع كله؟ ينفع ما عدا ال blood، لو blood لازم أعمل blood culture technique
وإنما ال urine بالذات مينفعش ليه مع إن ال urine sterile؟ ايه مشكلة ال urine؟ ال asample لأنه وهو
خارج بيلمس الجلد وبينزل معاه ال flora وخصوصًا في ال female وينزل فيها في ال container فلازم أخذ
ال sample صح
إزاي؟؟ أفهم العيان إنه يخش الحمام ويعمل washing بالمية والصابون وتأخذ alcohol swab وتمسح
الفتحة الخارجية
كويس أوي، تبدأ ال urination في الحمام عادي ثم تفتح ال container، دي لحظة فتح ال container
وتمسك نفسك وتكمل في ال container وبعدينكمل في الحمام عادي، كل اللي عاوزه الجزء الأوسط في ال
container بس، متكسفش من العيان وفهمه